

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-5 BULLETIN 014
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43 - 09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION A ou B : 95 F

ÉDITION A + B : 160 F

BULLETIN N° 11 du 17 MAI 1984

ÉDITION GRANDES CULTURES

Envoi n° 9

CEREALES

Mouche grise :

De nouveaux dégâts apparaissent encore. Nous rappelons qu'il n'y a pas de traitement de rattrapage efficace.

Nous ferons le point en août sur la conduite à tenir pour les prochains semis.

Cnephasia : Une remontée des populations de cet insecte est observée depuis 2 ans. Surveillez particulièrement les parcelles à proximité de bois, dans les zones où des attaques ont été observées l'an passé (Marigny le Châtel dans l'Aube, Ville-seneux dans la Marne).

Actuellement, le Cnephasia est au début du stade "mineuse". Ce ravageur est plus facile à observer à partir du stade "pincement" qui sera atteint vers la fin du mois. Le traitement peut être effectué jusqu'au stade "pincement" si l'on compte 1,5 larve pour 20 talles.

ORGES D'HIVER ET ESCOURGEONS

En zone précoce, le stade régulateur de croissance est dépassé (sortie des barbes). Des tiges bien renforcées et une taille réduite des plantes devraient amener une bonne tenue des cultures, même en l'absence de traitement régulateur (voir notre dernier bulletin).

La Rhynchosporiose est favorisée par le temps froid et humide de ces derniers jours. Il faut craindre des sorties de nouvelles taches dans les 8 - 10 jours.

L'Helminthosporiose est présente et pourrait redémarrer rapidement à la faveur d'un relèvement des températures.

En zone de craie, si une deuxième intervention visant l'Helminthosporiose n'a pas encore été réalisée, elle est à envisager dès le retour de conditions plus poussantes.

Dans les autres situations, surveillez vos parcelles et intervenez si de nouvelles taches de Rhynchosporiose apparaissent.

BLE D'HIVER

La situation sanitaire évolue peu :

- Oïdium en stagnation,
- Piétin verse pouvant évoluer faiblement,
- Septoriose sur feuilles basses, mais les conditions pluvieuses de ces derniers jours lui sont favorables.
- Par contre, le risque "rouilles" est faible.

P.1.85

Parcelles traitées tardivement, attendre l'épiaison pour intervenir.

Traitement remontant à 3 semaines - 1 mois :

Si l'épiaison doit avoir lieu dans une dizaine de jours, attendez ce stade pour intervenir.

Dans le cas contraire, si la septoriose passe sur feuilles intermédiaires, réalisez une protection rapidement.

On s'orientera alors vers une couverture moins soutenue à l'épiaison.

Parcelles non encore protégées : Seules les parcelles à bon potentiel feront l'objet d'une protection avec un produit actif sur septoriose.

Dans le cas contraire, attendre l'épiaison.

COLZA

Le stade G2 (10 premières siliques mesurant 2 à 4 cm) est atteint dans les situations les plus précoces.

L'intervention sclérotinia n'est à envisager que dans les secteurs d'ancienne culture du colza. Toutefois, les conditions actuelles sont favorables à une évolution de la cylindrosporiose sur la variété Jet Neuf. Les symptômes sont visibles à la face inférieure des feuilles. Dans ces situations, préférez le Sportak PF à 1,5 l.

Le vol de charançon des siliques est interrompu par le temps pluvieux, mais peut reprendre avec la remontée des températures. En cas de réinfestation, ne pas oublier la possibilité de traitement de bordure.

POIS

La situation est généralement saine, mais quelques cas de mildiou sont observés sur des parcelles en rotation courte.

Surveillez ce type de parcelles. En cas de progression des symptômes, appliquez 2 Kg de manèbe.

BETTERAVE

Réalisez les traitements herbicides dès que la portance du sol le permettra. Les adventices étant généralement bien développées, appliquez les produits à dose pleine.

MAIS

Les basses températures nuisent au bon démarrage des cultures (maïs jaunâtres). Localement, des dégâts de gel sont visibles sur les extrémités des feuilles.

REPONDEUR AVERTISSEMENTS (26) 87.40.78